



# FICHE TECHNIQUE

**20.125**

## DETARTRANT

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Odeur piquante
- Incolore
- Ininflammable
- Biodégradable à + de 90 %
- Qualité alimentaire
- Réaction acide : PH : 0
- Densité : ~ 1.105

### UTILISATIONS

Le 20.125 est un puissant détartrant servant à l'élimination des laitances de minéraux, aussi bien à l'intérieur des installations (échangeurs thermiques, circuits de refroidissement, etc,...) qu'à l'extérieur pour les laitances sur carrelages (sols ou piscines, matériels de Travaux publics pour les bétons).

Le 20.125 est à la fois muni d'inhibiteurs de corrosion et de produits servant à la phosphatation des métaux ferreux afin de les protéger de l'oxydation dûe aux acides.

### MODE D'EMPLOI

- Intérieur (circuits) :
- de 10 à 15 % dans l'eau.
- Extérieur (laitances) :
- de 10 à 30 % selon l'épaisseur de la couche de minéraux.

### PRECAUTION D'EMPLOI

Porter des gants et des lunettes.  
En cas de contact avec le 20.125, rincer à l'eau courante pour diluer et stopper l'action du produit.  
Produit à usage industriel.

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B. :** Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.